

Zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Suchogórski labirynt skalny” i „Doły Piekarskie”

Zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Suchogórski Labirynt Skalny” leży na granicy Bytomia i Tarnowskich Gór na tzw. Garbie Tarnogórskim i obejmuje około 20 ha obszaru chronionego. Pierwotnie był to obszar wydobywczy (głównie dolomit), ale uchwałą Rady Gminy Bytom z roku 2008 utworzono tutaj obszar chronionego krajobrazu.

Teren ten jest bardzo zróżnicowany, występują tutaj zapadliska, doliny, grzbiety, grzędy, pagórki i wąwozy. Dlatego dla całego krajobrazu przyjęto nazwę „labirynt”.

Na obszarze tym porastają liczne gatunki roślin, w tym także chronione, np. dziewięciśli beżłodygowy i kruszczyk szerokolistny. Jeżeli chodzi o faunę tego terenu dosyć liczne są ptaki leśne i płazy.

Zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Doły Piekarskie” leży w południowej części Tarnowskich Gór, w pobliżu „Suchogórskiego labiryntu skalnego”, także na Garbie Tarnogórskim. Tereny te są bardzo podobne, gdyż również tutaj istniała kopalnia odkrywkowa (dolomitu i limonitu). Podobne są także formy morfologiczne ukształtowania powierzchni terenu: liczne zapadliska, doliny, strome grzbiety, grzędy, pagórki i wąwozy (wahania w wysokości dochodzą do kilkunastu metrów na niewielkim obszarze). Teren ten na mocy uchwały Rady Miejskiej w Tarnowskich Górach z 4 października 2006 r. został podniesiony do rangi zespołu przyrodniczo-krajobrazowego.

Flora tego obszaru jest zbliżona składem gatunkowym do grądu. Roślinami chronionymi występującymi na tym obszarze są: dziewięciśli beżłodygowy, kruszczyk szerokolistny; natomiast rośliny częściowo chronione to: kruszyna pospolita, konwalia majowa oraz goryczka orzesiona – jedyne stanowisko w gminie. Na terenie zespołu występuje oczko wodne, ze zbiorowiskiem szuwarowym, a także z trzema gatunkami żab. Wśród drzew grądu można tu spotkać pliszkę siwą, skowronka i gąsiora.

